

# 证 明

JC971 U.S. PTO  
10/073445  
02/11/02

本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日： 2001 10 18

申 请 号： 01 1 29786.7

申 请 类 别： 发明专利

发明创造名称： 衬衫缝骨的抗皱整理方法

申 请 人： 广东溢达纺织有限公司

发明人或设计人： 张玉高



中华人民共和国  
国家知识产权局局长

王 荣 川

2002 年 1 月 24 日

- 1、 一种衬衫缝骨的抗皱整理方法，主要包括以下步骤：
  - a、 对于不同的缝骨部位，选择适当的热熔性粘合衬带；
  - b、 在衬衫衣物裁片中沿缝车入一条热熔性粘合衬带，并保证其表面与外观裁片直接接触；
  - c、 施加足够的热量和压力，使热熔性粘合衬带熔融，从而粘合相邻两片布料形成一个扁平的接缝，使两片衣物裁片沿缝紧密结合在一起。
- 2、 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：加入热熔性粘合衬带的操作或部位包括拉钮子、车袋口、装袋、上担干、纳膊、拉细侧、拉大侧、封三尖、上袖、埋夹、拉脚。
- 3、 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：压烫的顺序首先进行拉筒、拉钮子、装袋、上担干、车唛头、纳膊的操作，对其相应部位缝骨进行压烫，同时可车侧贴、封三尖，并对其相应部位缝骨进行压烫，然后上袖，并对其相应部位缝骨进行压烫，即压夹圈，接着进行埋夹，并对其相应部位缝骨进行压烫，即压侧缝，其后衣物进行拉脚，并对其相应部位缝骨进行压烫，即压脚，最后夹介英、上领，进行成衣免烫处理。
- 4、 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：所述的热熔性粘合衬带为带状薄膜，其宽度为 3-16 毫米，厚度为 5-50 微米。
- 5、 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：所述的热熔性粘合衬带其熔点范围约为 150-190℃。
- 6、 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：所述的热熔性粘合衬带为热塑性树脂材料，可以从聚乙烯、聚酯、聚亚胺酯、聚酰胺等共聚物材料中选取，其中聚乙烯为高密度聚乙烯。
- 7、 根据权利要求 1 或 3 所述的方法，其特征在于：筒子、介英和领子都直接采用粘合朴，粘合朴两面都含有热熔粘胶剂，并经过压烫整理。
- 8、 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：在所述缝制过程中，以辅助物（蝴蝶）来实现热熔性粘合衬带或粘合朴的引入。

01.10.05  
权 利 要 求 书

9、 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：压烫步骤是利用压烫机来实现，压烫过程实施条件为温度 150-190℃，压力 2.5-8.0Kg/cm<sup>2</sup>，持续时间为 10-30 秒。

# 衬衫缝骨抗皱整理方法

本发明涉及一种方法，特别是一种衬衫缝骨的抗皱整理方法。

一般认为，织物的免烫整理技术始于 1926 年，当时 Foulds, R. P 等人用水溶性脲醛、酚醛树脂处理棉织物以提高其抗皱性能，到目前已有 70 多年的历史，先后经历了防缩防皱整理、洗可穿（Wash and Wear）整理和耐久压烫整理（即 DP 整理）阶段。防缩防皱整理只赋予织物干防缩防皱性能。洗可穿整理既具有干防缩防皱性能，又具有湿防缩防皱性能。耐久压烫整理是通过压烫，赋予织物平整、挺括和持久性褶裥效果，使棉织物的外观全面达到或接近合成纤维织物的水平。现有的抗皱技术多数是针对成衣进行处理的，可是在不断地洗烫过程中，容易导致衣物的缝骨部位缝线的径向收缩，这种收缩要比其周围的衣物材料的收缩大得多，从而引起两片衣物裁片间缝骨的皱褶。衣物缝骨的褶皱现象已经困扰制衣界很久了，而且这种现象不只是存在于棉衬衫上，对于化纤及化纤与棉混纺衬衫同样存在。因此，很需要寻找一种车缝方法去消除褶皱现象，使衣物缝骨保持平滑，甚至在多次洗烫后也不起褶皱。

至今，只有少数研究者去消除缝骨的皱褶。

一种较为普遍的方法是在缝骨的夹层中加入一片热塑性树脂的小片，在制作过程中，待车缝完毕后熨烫缝骨，从而使衣物缝骨的厚度减少，这种厚度的减少使缝线的松弛以至于缝线的松弛度可以补偿其经过多次洗烫后的收缩率。这种方法不能彻底有效地消除缝骨褶皱。首先，缝制在一起的两片裁片，可能在针步附近发生分离，从而导致缝骨上布料的褶皱；其次，缝线在高温下在树脂中压出一条沟痕，并陷入其中，从而引起缝骨一定程度的皱褶。

国内许多厂家采用涂有胶联剂的朴，但是只是用于制作免烫领和介英，而且在这方面也没有文献报道，多数采用普通的缝制方法。

国外专利（US6, 079, 343）报道用网状粘合衬制作免烫缝骨，其熔点为 60-160℃。这主要存在以下缺点：首先，网状粘合衬在缝制过程中会发生卷边现象，而且其拉伸强度小，容易断裂，不利于机械

网状粘合衬在缝制过程中自身容易伸缩，导致粘合衬宽烫后，或是粘合剂溢出到缝骨以外，或是缝线处没有粘合引起不必要的褶皱；再次，该粘合衬的网状结构，在压烫时，致粘合强力不够和粘合后布面的凹凸不平；最后，在其后进行免烫处理中，一般要在 150-170℃ 的条件下经过 5-15 分钟焙烘加工过程，而该粘合衬的熔点为 60-160℃，这样经过烘箱后，导致胶料熔融流失或渗透织物程度过大。

本发明的目的在于提供一种可消除洗烫所引起的缝骨的褶皱，以得到一种剪裁讲究的免烫的外观，且操作简单，不用对原有设备做大的改造的衬衫缝骨的抗皱整理方法。

本发明的目的可以通过以下措施来达到：

一种衬衫缝骨的抗皱整理方法，主要包括以下步骤：

- a、对于不同的缝骨部位，选择适当的热熔性粘合衬带；
- b、在衬衫衣物裁片中沿缝车入一条热熔性粘合衬带，并保证其表面与外观裁片直接接触；
- c、施加足够的热量和压力，使热熔性粘合衬带熔融，从而粘合相邻两片布料形成一个扁平的接缝，使两片衣物裁片沿缝紧密结合在一起。

本发明的目的还可以通过以下措施来达到：加入热熔性粘合衬带的操作或部位包括拉钮子、车袋口、装袋、上担干、纳膊、拉细侧、拉大侧、封三尖、上袖、埋夹、拉脚。压烫的顺序首先进行拉筒、拉钮子、装袋、上担干、车唛头、纳膊的操作，对其相应部位缝骨进行压烫，同时可车侧贴、封三尖，并对其相应部位缝骨进行压烫，然后上袖，并对其相应部位缝骨进行压烫，即压夹圈，接着进行埋夹，并对其相应部位缝骨进行压烫，即压侧缝，其后衣物进行拉脚，并对其相应部位缝骨进行压烫，即压脚，最后夹介英、上领，进行成衣免烫处理。所述的热熔性粘合衬带为带状薄膜，其宽度为 3-16mm 厚度为 5-50 微米。所述的热熔性粘合衬带其熔点范围约为 150-190℃。所述的热熔性粘合衬带为热塑性树脂材料，可以从聚乙烯、聚脂、聚酰胺、

聚亚胺酯等共聚物材料中选取，其中聚乙烯为高密度聚乙烯。筒子、介英和领子都直接采用粘合朴，粘合朴两面都含有热熔粘胶剂，并经过压烫整理。在所述缝制过程中，以辅助物（蝴蝶）来实现热熔性粘合衬带或粘合朴的引入。压烫步骤是利用压烫机来实现，压烫过程实施条件为温度 150-190℃，压力 2.5-8.0Kg/cm<sup>2</sup>，持续时间为 10-30 秒。

本发明相比现有技术具有如下优点：

1、在衬衫衣物裁片中沿缝车入一条垫熔性薄膜粘合衬带，该衬带克服了各类网状粘合衬易拉伸、易撕裂、易卷边、难操作等缺点，当施加足够的热量和压力以后，可使两片衣物裁片沿缝紧密地结合在一起，消除多次洗烫导致的衣物缝线收缩所引起的褶皱。

2、操作简便，压烫方便，不用对原设备做大的改造，所采用的压烫法不会产生对人体有害的物质，对衣物的所有缝骨都进行了特殊的处理，并且得到一种剪裁讲究的免烫的外观。

图 1-图 9 为加入热熔性粘合衬带后衬衫各部位车缝方法的示意图。

本发明下面将结合附图（实施例）作进一步评述：

对于两片裁片或缝骨，都要经过布料对缝、夹粘合衬带或粘合朴、缝合、压烫等步骤。对于衬衫的不同部位，具体操作不尽相同，下面具体介绍免烫缝骨的缝制方法。

参照图书 1-图 9，1 裁片为缝骨上处于外观的裁片，而 2 裁片则是缝骨上处于内部的裁片，裁片 6 是特殊部位（领及担干部位）的第三裁片，不影响操作。在拉脚操作中 1 裁片包括左前幅、右前幅和后幅；在拉钮子操作中 1 裁片指右前幅；上袋操作中，1 裁片为袋，2 裁片为左前幅；对于侧缝，1 裁片为后幅和后袖，2 裁片为对应的前幅和前袖；在上袖的操作中，1 裁片包括前幅、后幅和担干，2 裁片为袖子；对于后担干，1 裁片为担干外片，6 裁片为担干内片，2 裁片为后幅；而前担干中，1、6 裁片同样分别为但干的外、内片，2 裁片则为左、右前幅；对于袖侧，1 裁片为大侧或细侧，对应的 2 裁片

为后袖或前袖。

车缝时，在 1、2 裁片之间车入一条粘合带 3，在车缝过程一定要保证粘合衬带 3 与此 1 裁片紧密相接，2 裁片也要和粘合衬带 3 毗邻。在操作过程中，有时先把粘合衬 3 和 1、2 裁片缝合在一起，就是“运”的操作 5，然后再沿粘合衬 3 折叠 1 裁片，继续缝合完毕，完成“间”的操作 4，有时则直接实行 4 操作，把粘合衬 3 和 1、2 裁片缝合在一起。在缝制过程中，借助于位于衣车车面上的蝴蝶导入粘合衬带子，不同的缝制部位采用不同的蝴蝶。在此过程中，蝴蝶起到了引导衣物裁片及使粘合衬带子平滑入缝骨的作用。拉筒、领子、介英同样借助蝴蝶直接引入粘合朴，其车缝方法与普通车缝相同，这里不再赘述。每个部位车缝完毕，要沿粘合衬 3 的方向进行压烫，压烫温度为 150-180℃，压力为 2.5-8.0Kg/cm，持续时间为 10 到 30 秒。

在制衣过程中，要根据不同部位按流程，分步进行车缝和压烫。首先进行拉筒、拉钮子、装袋、上担干、车唛头、纳膊操作，并对其相应部位缝骨进行压烫。与此同时可车侧贴、封三尖，然后上袖、压夹圈；接着进行埋夹，并对其相应部位缝骨进行压烫，即压侧缝；其后衣物进行拉脚，并对其相应部位缝骨进行压烫，即压脚；最后，夹介英、上领，并进行成衣免烫处理。

本发明的一项重要内容就是采用了一种新型的粘合衬带 3，它是一片很薄的热塑性聚合物薄膜带，其宽度在 6-13mm 的范围内，根据不同的部位选用适合宽度。该薄膜型粘合衬带克服了各类网状粘合衬易拉伸、易撕裂、易卷边、难操作等缺点。在缝制过程中，借助蝴蝶可以方便地将其引入衣物缝骨中。该聚合物薄膜衬带的熔点为 150-180℃，当在烫机上压烫缝骨时，压烫温度在 180℃ 以下，粘合衬 3 就会熔化，从而把 1 裁片的内表面和与其相邻的另一布片紧密地连到一起，就是由于这种相连，消除了原来一直未能解决的针步周围由于缝合布片分离起泡引起的皱褶，同时也消除或者降低了多次洗烫使缝线收缩所引起的皱褶。粘合衬 3 的熔点为 150-180℃，经过 150-170℃ 的成衣免烫处理后，整体粘合效果将达到最佳。

说明书附图

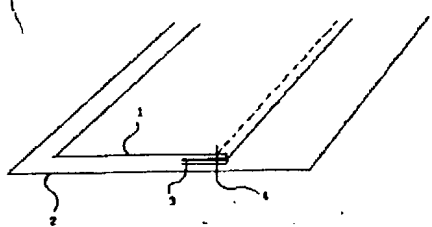
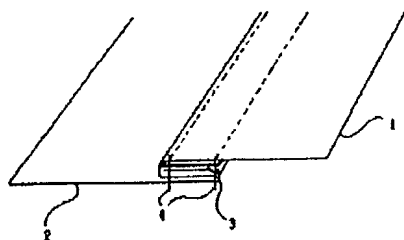


图1 袋



侧缝 图2

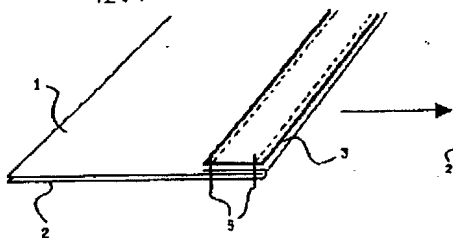


图3

上袖

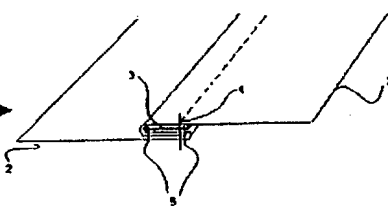
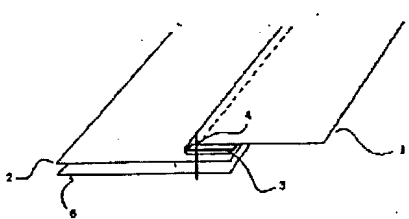
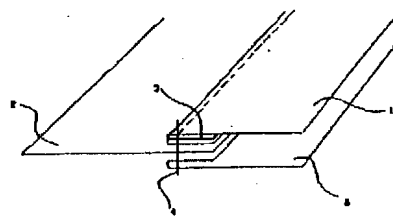


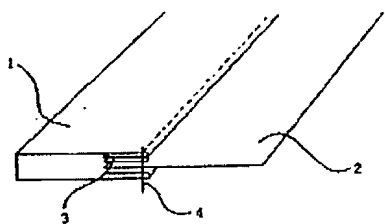
图4



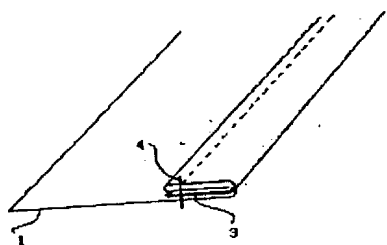
后担干 图5



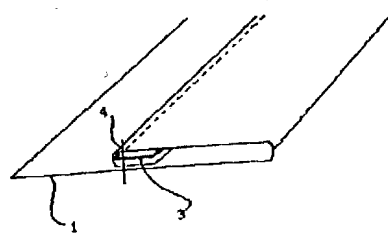
前担干 图6



袖侧 图7



拉脚 图8



拉钮子 图9